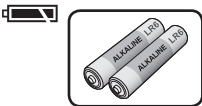
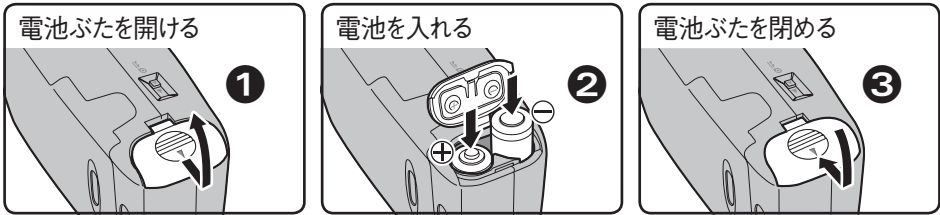


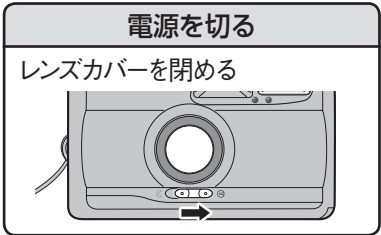
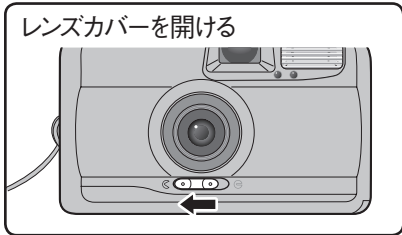
1 電池を入れる



- 使用する電池
単3形アルカリ乾電池(LR6)
2本

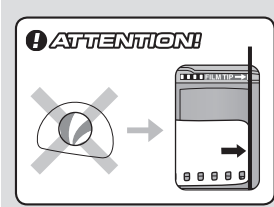
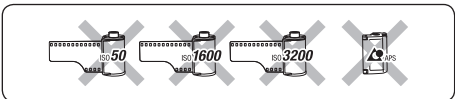
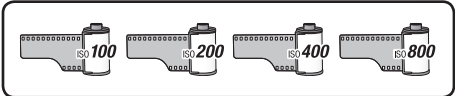


2 電源を入れる

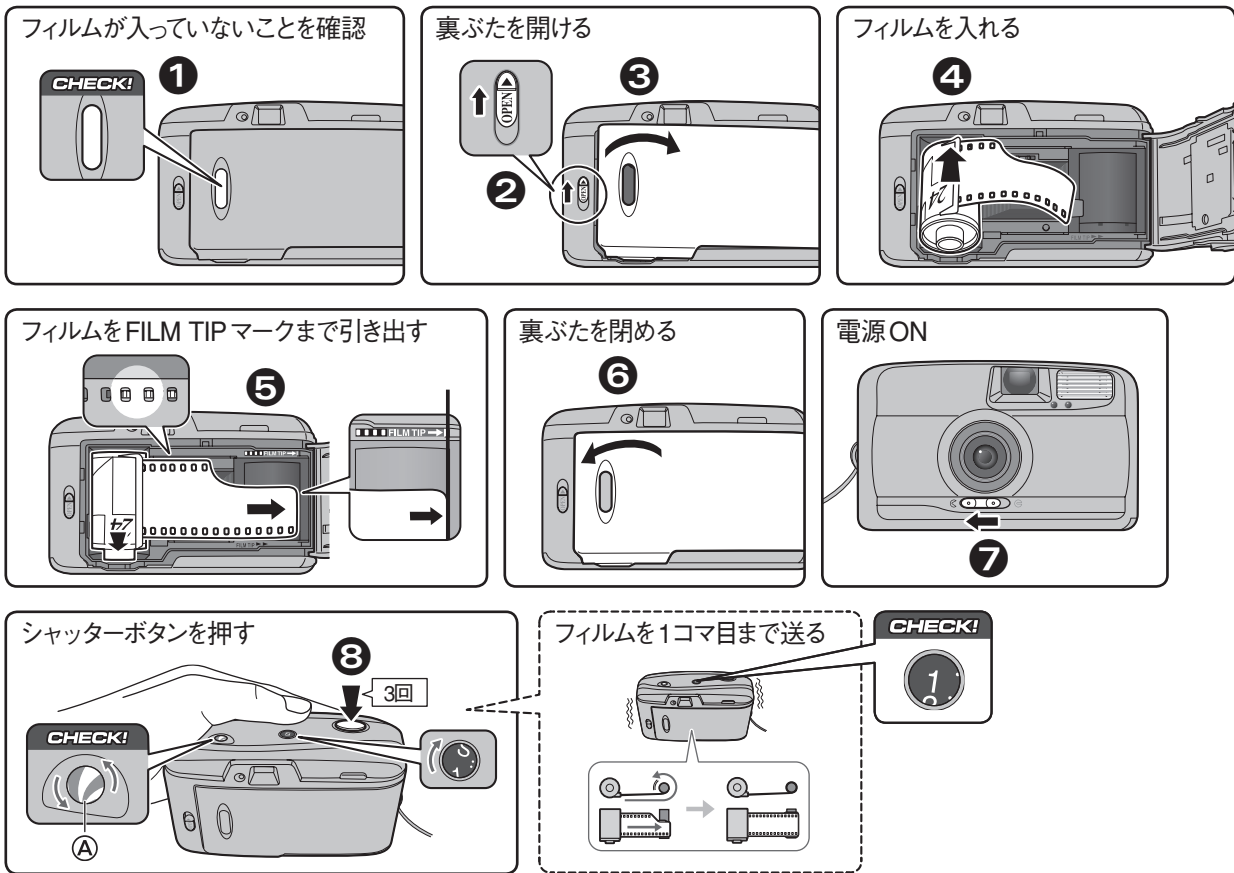


3 フィルムを入れる

- 使用するフィルム
35mmフィルム(DXマーク付き)



フィルムが正しく装
てんされていないと、
シャッターを切った
後、フィルム巻き上げ
中にA部が回転しま
せん。撮影可能なフ
ィルムを正しく装て
んし直してください。



1

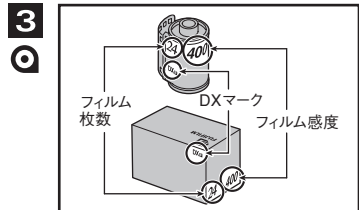
- 必ず2本とも新しい、同じ銘柄・種類のものを使用してください。
- アルカリ乾電池では約360コマ撮影できます(当社試験条件による)。
- フラッシュ発光OKランプが点灯するのに約10秒以上かかる場合は、電池を交換してください。

＊電池の交換は撮影途中のフィルムが入っていても可能です。

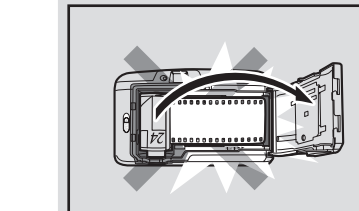
2

- ×電源を入れたままにすると、電池が消耗します。撮影しないときは電源を切ってください。

3



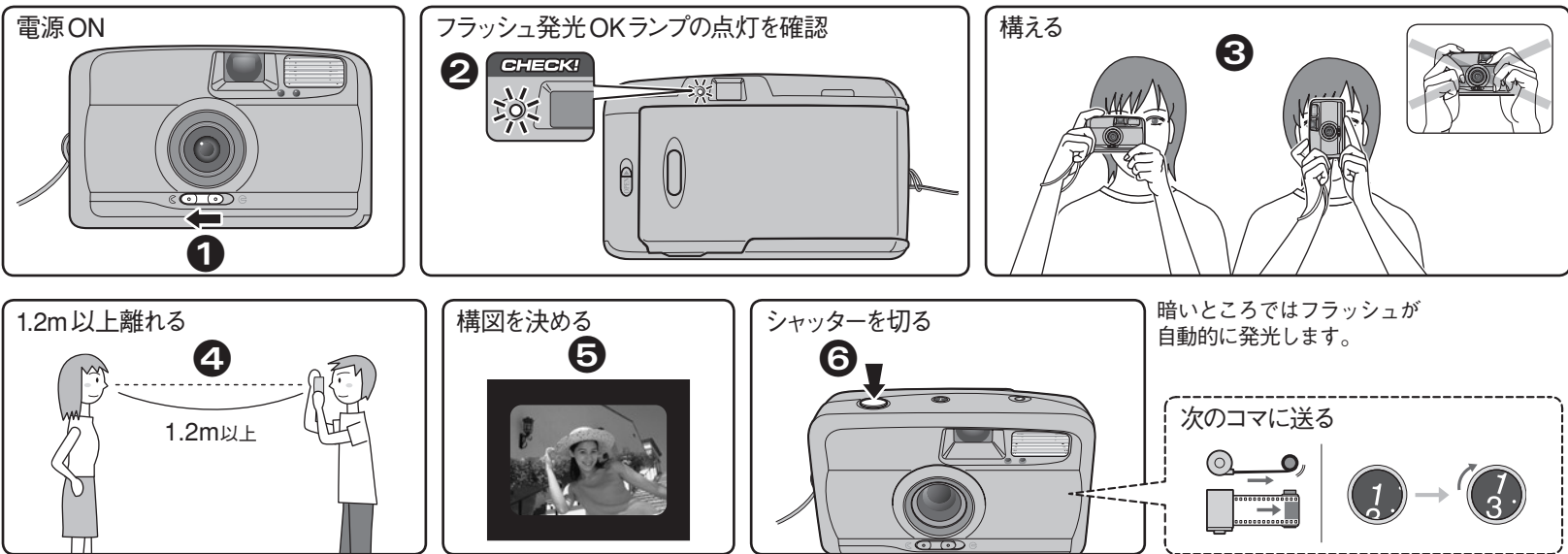
＊DXマークのないフィルムはISO 100の感度にセットされます。



カメラにフィルムが入っている
ときのご注意
撮影途中のフィルムが入ってい
るときは、絶対に裏ぶたを開け
ないでください。
途中で裏ぶたを開けると、撮
影済みのフィルムが感光し
てしまいます。
裏ぶたを開けると、フィルムカウン
ターは“S”にリセットされ、
正しいフィルム撮影コマ数は表示
されません。
＊フィルムを取り出す場合は、「3
撮影途中でフィルムを取り出
す」をご参照ください。

万一、裏ぶたを開けてしまったときは、
1 フィルムを取り出さず、そのまま裏ぶたを開けてください。
2 レンズ部を手で覆いながら数回シャッターを切り、未感光の部分
までフィルムを送ります。
3 残りのコマは続けて撮影できます。

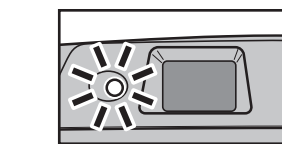
4 撮影



4

- 撮影距離：1.2m～∞

●フラッシュ発光OKランプ



暗いところでの撮影時、フラッシュ発光OK
ランプが点灯したら、フラッシュ撮影準備
完了です。
＊明るいところではフラッシュ発光OKラ
ンプは点灯しません。

×フラッシュ発光OKランプが点灯する前にシャッターを切ると、フ
ラッシュは発光しません。
＊フラッシュ発光OKランプが点灯するのに約10秒以上かかる場合
は、電池を交換してください。

●フラッシュ撮影距離

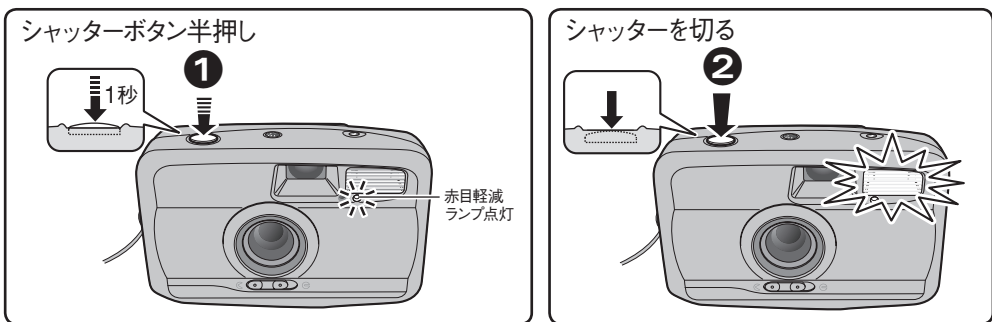
フィルム感度	フラッシュ撮影距離
ISO 100	1.2 m ～ 2.8 m
ISO 200	1.2 m ～ 4.0 m
ISO 400	1.2 m ～ 5.6 m
ISO 800	1.2 m ～ 7.8 m

(カラーネガフィルム使用時)

5 赤目軽減撮影

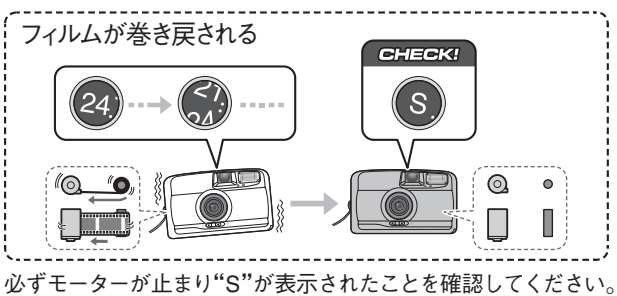
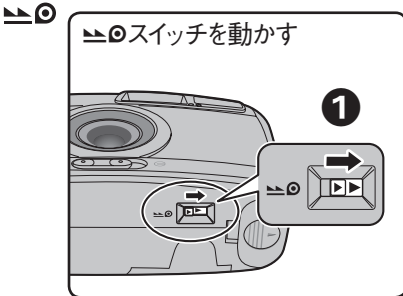


シャッターボタンを半押しすると、赤目軽減
ランプが点灯します。暗いところでの人物
などの撮影で赤目現象を軽減したいときに
使用します。

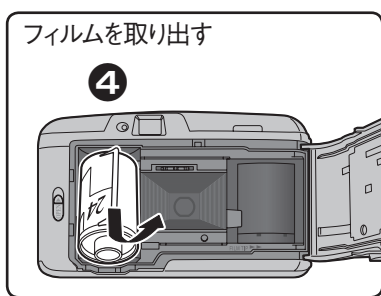
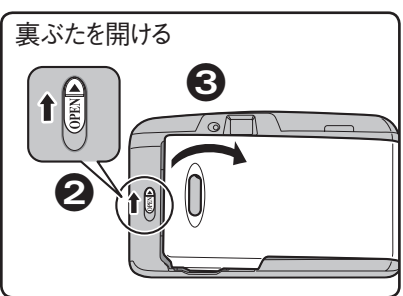


暗いところではフラッシュが
自動的に発光します。

6 フィルムを取り出す / 撮影途中でフィルムを取り出す



必ずモーターが止まり“S”が表示されたことを確認してください。



6

- ×最後の1コマを撮り終わると、シャッターは切れません。
- ×巻き戻したフィルムは再撮影できません。
- “S”が表示される前に裏ぶたを開けようとすると、フィルムが感光する
恐れがありますのでご注意ください。
- 規定枚数以上撮影できる場合がありますが、最後のコマはプリントさ
れないことがあります。

